

SM6S14AHE3_A/I



Part Number: [SM6S14AHE3_A/I](#)

Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)

Popis: TVS DIODE 14V 23.2V DO218AB

Datový list: [SM6S10-36A](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	SM6S14AHE3_A/I	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	TVS DIODE 14V 23.2V DO218AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	40646 pcs	Datový list	SM6S10-36A
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	14V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	23.2V	Napětí - porucha (Min)	15.6V
Jednosměrné kanály	1	Typ	Zener
Dodavatel zařízení Package	DO-218AB	Série	Automotive, AEC-Q101, PAR®
Ochrana napájecího vedení	No	Napájení - špičkový impuls	4600W (4.6kW)
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	DO-218AB
Provozní teplota	-55°C ~ 175°C (TJ)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	198A	Kapacitní @ Frekvence	-
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 40646 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay SM6S14AHE3_A/I na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: SM6S13HE3/2D	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 13VWM DO218AB		
	Část#: SM6S12AHE3_A/I	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 12V 19.9V DO218AB		
	Část#: SM6S15AHE3/2D	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 15V 24.4V DO218AB		
	Část#: SM6S14HE3/2D	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 14VWM DO218AB		
	Část#: SM6S14A-E3/2D	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 14V 23.2V DO218AB		
	Část#: SM6S15HE3/2D	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 15V 26.9V DO218AB		
	Část#: SM6S15-6003HE3/2D	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 15VWM DO218AB		
	Část#: SM6S12HE3/2D	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 12VWM DO218AB		
	Část#: SM6S15A-E3/2D	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 15V 24.4V DO218AB		
	Část#: SM6S14ATHE3/I	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 14V 23.2V DO218AC		
	Část#: SM6S15-E3/2D	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 15V 26.9V DO218AB		
	Část#: SM6S12ATHE3/I	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 12V 19.9V DO218AC		
	Část#: SM6S15ATHE3/I	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 15V 24.4V DO218AC		
	Část#: SM6S12AHE3/2D	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 12V 19.9V DO218AB		
	Část#: SM6S14AHE3/2D	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 14V 23.2V DO218AB		
	Část#: SM6S13AHE3/2D	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 13V 21.5V DO218AB		
	Část#: SM6S16A-E3/2D	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 16V 26V DO218AB		
	Část#: SM6S13AHE3_A/I	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 13V 21.5V DO218AB		
	Část#: SM6S13ATHE3/I	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 13V 21.5V DO218AC		
	Část#: SM6S15AHE3_A/I	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 15V 24.4V DO218AB		

Související klíčová slova pro **SM6S14AHE3_A/I**

Electro-Films (EFI) / Vishay SM6S14AHE3_A/I.	SM6S14AHE3_A/I distributor	SM6S14AHE3_A/I dodavatel	SM6S14AHE3_A/I Cena
SM6S14AHE3_A/I Stáhnout datasheet.	SM6S14AHE3_A/I Datasheet.	SM6S14AHE3_A/I Stock.	koupit SM6S14AHE3_A/I.
Electro-Films (EFI) / Vishay SM6S14AHE3_A/I.	Electro-Films (EFI) / Vishay SM6S14AHE3_A/I.	Vishay Electro-Films SM6S14AHE3_A/I.	Phoenix Passive Components / Vishay SM6S14AHE3_A/I.